

Affaire :

Date :

Les tableaux de relevés ci-dessous permettent de s'assurer du bon fonctionnement du relais MC20. Les essais d'injection associés à cette fiche de contrôle doivent être réalisés selon le document FDGI 14JMC0660834.

N° de série de l'appareil :								
Adresse du relais		Primaire				Secondaire		
I1 (unité phase)								
IO1 (unité terre)								
Fn (fréquence nominale)								
Fonction		Réglage			Er %	Valeur mesurée lors du test	Résultat	
		Lu	Calculé				Ecart %	Accepté Oui/Non
			mini	maxi				
1er seuil Phase	Actif/Inactif							
	TCC <sup>(3)</sup>							
	I>				5			
	tI> <sup>(1) (2)</sup>				10			
2° seuil Phase	Actif/Inactif							
	I>>				5			
	tI>>				10			
3° seuil Phase	Actif/Inactif							
	IH				5			
	tIH				10			
1er seuil Terre	Actif/Inactif							
	TCC <sup>(3)</sup>							
	IO>				5			
	tIO> <sup>(1) (2)</sup>				10			
2e seuil Terre	Actif/Inactif							
	IO>>				5%			
	tIO>>				10%			
3e seuil Terre	active							
	IOH				5			
	tIOH				10			

(1) Incertitude valable pour les temporisations à temps constant. Pour les temporisations à temps dépendant, voir la norme CEI 255-4.

(2) Incertitude ne prenant pas en compte le temps de fonctionnement du relais de sortie (pour information ce temps est compris entre 15 et 25ms).

(3) TCC = Nature de la courbe de déclenchement.

Note : Joindre éventuellement la totalité de la programmation de l'appareil (fichier Excel sous MScom2).

Affaire :

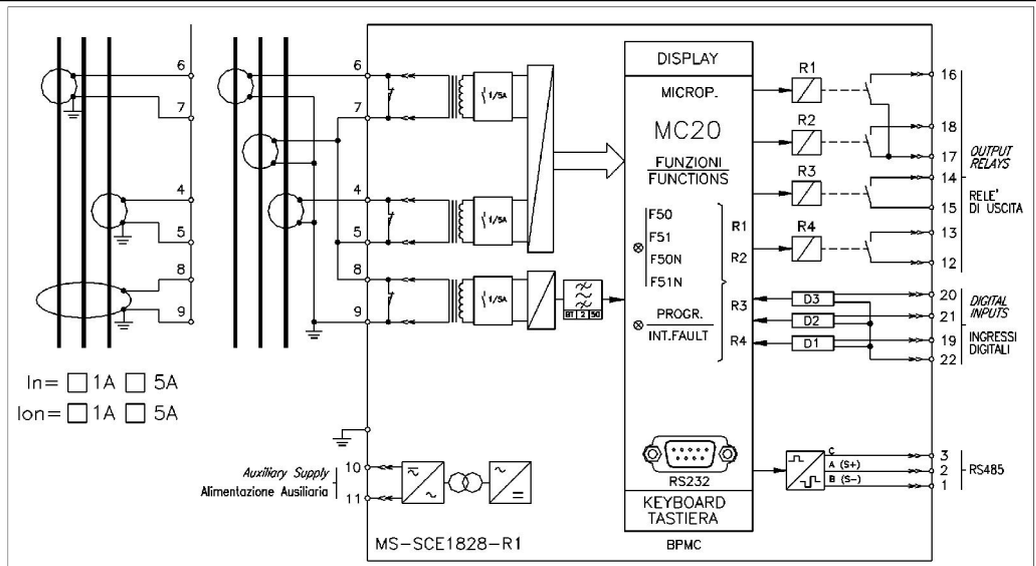
Date :

### CONFIGURATION DES RELAIS DE SORTIE

Relais de sortie	Fonctionnement Emission/Manque/Temporisé4	Affectation										
		I>	tI>	I>>	tI>>	IH	tIH	IO>	tIO>	IO>>	IOH	tIOH
<b>R1</b>												
<b>R2</b>												
<b>R3</b>												
<b>R4</b>												

4-Indiquez la valeur

### Synoptique du relais



### Commentaire(s) éventuel(s)

Nom du contrôleur

Signature

Lieu